

使用指南 (加密筒朴型闪存盘 /U227)



声 明

Netac®、OnlyDisk™、**UT-SAFE**™ 及优盘® 是深圳市朗科科技有限公司的商标，Netac (朗科) 公司对该商标享有独占使用、许可使用、转让、续展等各项法定权利。内容所提及的其他名称均属其相关公司的商标或注册商标。

该使用指南包含的内容均受到版权法的保护，未经深圳市朗科科技有限公司的批准，任何组织或个人不得以任何手段或形式对其进行复制、存于数据库或检索系统。

执行标准：

Q/Netac001-2003《便携式USB接口快闪存储盘》

Q/Netac002-2004《基于闪存介质的存储设备超稳定技术规范及测试方法》

安装驱动程序

U227 型闪存盘在 Windows 98 操作系统下使用时需要安装闪存盘驱动程序。安装方法有两种：

安装方法 1：

将安装光盘插入光驱，双击安装光盘“\U227”目录下的“Setup.exe”文件，系统将自动为您安装闪存盘驱动程序。

注：a. 在安装闪存盘驱动程序的同时，格式化工具也将被自动安装。


b. 使用该方法时，建议不要将闪存盘插入电脑；若已与电脑连接，请在安装完驱动程序后，将闪存盘重新拔插一次。

安装方法 2：

- 1) 将安装光盘插入光驱，将闪存盘插入 USB 接口。
- 2) 一旦插入，系统会自动找到一个 USB 设备。在弹出的“添加新硬件向导”对话框中单击“下一步”。
- 3) 请选择“搜索设备的最新驱动程序（推荐）”，并单击“下一步”。
- 4) 请选择“搜索 CD-ROM 驱动器（C）”，并取消其选项，单击“下一步”。
- 5) 系统将自动检测驱动程序，在以后各步中只需单击“下一步”并在最后点击“完成”即可完成安装。


闪存盘的使用

Windows 98/Me/2000/XP/Server 2003

- 1) 将闪存盘的状态开关拨到“HD”侧，插入 USB 接口。在“我的电脑”上会出现一个新增加的“可移动磁盘”，代表闪存盘。在 Windows Me/2000/XP/Server 2003 下，屏幕右下角还会出现一个新图标 ，代表闪存盘。

- 2) 使用完闪存盘后，请参照以下步骤将其拔出：

Windows 98：只要闪存盘指示灯停止闪烁，您就可以将闪存盘从电脑的 USB 接口上拔出。

Windows Me/2000/XP/Server 2003：闪存盘指示灯停止闪烁后，用鼠标左键点击屏幕右下角的图标 ，根据提示进行操作即可安全地将闪存盘拔出。

注：在 Windows 98/Me 操作系统下以及在 Windows 2000/XP/Server 2003 操作系统非管理员下，即使在提示可安全拔出闪存盘的情况下，也要确定 LED 指示灯是否完全停止闪烁，只有当 LED 指示灯完全停止闪烁时，才能将闪存盘拔出。

Mac OS 9.x/X

将状态开关处于“HD”的闪存盘插入 USB 接口。您的电脑桌面上会出现一个名为“Untitled”的盘符，这就是闪存盘的盘符了。当您需要从 USB 接口上拔出闪存盘时，请先拖动其盘符到垃圾箱，然后再将其拔出。

注：a. 在 Mac OS 9.x/X 操作系统下，只能使用普通盘。

b. 当 U227 型闪存盘的磁盘类型为“本地磁盘”时，在 Mac OS X 操作系统下该闪存盘暂不可用。

Linux 2.4.x

闪存盘在出厂时已被格式化，其文件系统为 FAT 文件系统；在任何 Linux kernel 2.4 的 Linux 发布版上都可以使用闪存盘。Linux kernel 要加入支持 USB 的特征和 USB FILE SYSTEM 才能使用闪存盘。具体的使用步骤如下：

- 1) 将状态开关处于“HD”的闪存盘插入电脑的 USB 接口。
- 2) 以 root 方式进入，键入命令：**mount /dev/sda /mnt**，此命令用于将闪存盘挂在目录“/mnt”下。“/mnt”为用户所建目录。

注：键入命令 mount /dev/sda /mnt 中的 sda 项，可能因电脑或闪存盘的使用情况稍有变化，具体请按照 Linux 命令规则操作。

- 3) 在拔出闪存盘前需键入命令：**umount /mnt**，此命令用于拔出闪存盘前的卸载。拔出闪存盘前必须先使用此命令进行卸载。此命令的“/mnt”与上面的“/mnt”是相对应的。

格式化工具

安装与卸载

格式化工具支持 Windows 98/Me/2000/XP/Server 2003 操作系统，安装方法很简单：进入安装光盘的“U227”目录，双击文件“Setup.exe”，根据提示进行操作即可完成安装。安装完成后在桌面上会自动生成闪存盘格式化工具图标。

注：在安装格式化工具的同时，闪存盘驱动程序也会被自动安装。

当您需要卸载格式化工具时，只需再次双击其安装文件“Setup.exe”按提示完成即可。或从“控制面板”的“添加/删除程序”中将其卸载。

功能使用

将闪存盘插入电脑的USB 接口。在桌面双击格式化工具图标，在弹出的对话框中，您可以通过调节“容量调整”滑块调整两个盘的容量大小，同时还可以：

- 1) 格式化：选择“格式化类型”为“格式化”，点击“格式化”，按提示进行操作即可格式化闪存盘。
- 2) ZIP 启动盘：选择“格式化类型”为“制作ZIP 启动盘”，点击“格式化”，按提示操作即可完成ZIP 启动盘的制作。
- 3) HDD 启动盘：选择“格式化类型”为“制作HDD 启动盘”，点击“格式化”，按提示操作即可完成HDD 启动盘的制作。

注：只有普通盘才能被制作成启动盘，模拟USB ZIP 或USB HDD 启动操作系统。

如果您电脑的BIOS 系统支持USB ZIP 或USB HDD 启动，您就可以使用闪存盘启动系统了。但在启动系统前请先将BIOS 系统中的启动首选项设为“USB ZIP ”或“USB HDD ”。

加密盘专用工具

加密盘目前可在Windows 98/Me/2000/XP/Server 2003操作系统下使用。加密盘专用工具在出厂时已被存储在加密盘部分，无需另外安装。将闪存盘的状态开关拨到“SD ”侧，插入USB 接口。在“我的电脑”下双击闪存盘盘符即可看见“PASSWORD ”应用程序。

- 注：a. 在运行“PASSWORD ”程序前不能新建文件或文件夹。
- b. 在Windows 2000 以上版本的操作系统中，加密功能同时支持管理员（Administrator）模式和非管理员（普通用户User）模式。且当您使用Windows XP/Server 2003 操作系统的非管理员身份登录系统，双击“PASSWORD ”图标时，在某些电脑上由于系统需要校验，所以此时需要稍长的时间才会弹出密码验证对话框，请耐心等待。
- c. 在Windows 2000 以上版本操作系统中的管理员模式下，只有在每次开机后，第一次将闪存盘插入电脑时，才需双击“PASSWORD ”弹出密码验证对话框；而此后在电脑未重启的情况下，再次插入闪存盘，该对话框就会自动弹出。

进入加密盘

在验证密码的对话框中输入正确的密码，点击“进入加密盘”按钮即可访问加密盘。您可以将一些比较机密或敏感的数据存储到加密盘，以保证这些数据的安全。

注：闪存盘在出厂时的初始密码为空。

管理工具

在验证密码的对话框中输入正确的密码，点击“管理工具”，在弹出的对话框中您可以进行参数设置，修改密码，以及格式化闪存盘。

其中：错误次数：连续输入错误密码的最大次数，1-255 的正整数。

保护时间：处于加密盘而不做任何操作的时间，1-60 分钟。

- 注：a. 当用户忘记密码，或连续输入错误密码的次数达到所设置的“错误次数”时，加密盘将不能再使用，需送厂返修，此时闪存盘内的数据将全部丢失！
- b. 在出厂时，“错误次数”的默认值为255，“保护时间”的默认值为60 分钟。
- c. 在设置的“保护时间”内对加密盘没有任何操作时，一旦设置的“保护时间”到了，加密盘专用工具就会将加密盘自动切换到初始状态，即需要重新双击“PASSWORD ”图标输入正确的密码后才能再次访问加密盘，以保证数据的安全。
- d. 不能将某一个盘的容量调整为0MB 进行格式化。

注意事项

- 1) 格式化操作是对整个闪存盘进行的操作，即在格式化操作时两个盘内的数据都将被破坏！！！
- 2) 建议您避免将U227 型闪存盘和其它闪存盘一起使用。
- 3) 在处于闪存盘的子目录下不做任何操作时，当设置的“保护时间”到了，再次双击闪存盘该子目录下的文件时，系统会提示文件的路径找不到或文件被删除；而此时该子目录下的文件并没有丢失，只需重新输入正确的密码进入加密盘即可再次访问你想要访问的文件。
- 4) 本文中提及的Windows 98系指Windows 98 第一版和Windows 98第二版。
- 5) 本产品不能完全避免在使用不当或其他原因下，造成您的文件或数据的破坏或丢失，敬请您对于所有文件或数据应予备份。
- 6) 本产品不能保证在所有的电脑上正常使用。对于在使用该产品的过程中所造成的任何损失，深圳市朗科科技有限公司概不负责。如发生任何争议，应按中华人民共和国的相关法律解决。

联系 朗科

深圳市朗科科技有限公司

Netac Technology Co.,Ltd.

深圳市高新区高新南一道中国科技开发院孵化大楼六楼

邮政编码：518057

电话： 800-830-3662 （免费客户服务热线）

0755-26727800 （总机）

0755-26727573 （服务监督电话）

网址： http://www.netac.com.cn http://www.netac.com